PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-012557

(43) Date of publication of application: 23.01.1984

(51)Int.Cl.

H01M 2/02

(21)Application number: 58-098555

(71)Applicant: YUASA BATTERY CO LTD

(22)Date of filing:

01.06.1983

(72)Inventor: NOMURA EIICHI

TSUJI SHIGEO

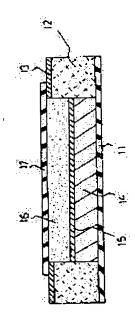
(54) MANUFACTURE OF BATTERY

metal ceramic metal

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the liquid leakage resistance of a battery by welding a metallic plate also serving as a current-collecting member on the lower surface of a ceramic ring and welding a metallic ring to the upper surface of the ceramic ring, then installing battery elements inside these members, being followed by providing a metallic member also serving as a current-collecting member over the battery elements by welding it to said metallic ring.

CONSTITUTION: A metallic ring 13 is welded to the upper surface of a ceramic ring 12 by silver brazing or the like. A metallic plate 11 also serving as a positive current-collecting member is positioned on the lower surface of the ceramic ring 12, and the contact sections



of these members are fused by silver brazing or the like. Next, after a positive mixture 14, a separator 15 and a negative mixture 16, in that order, are packed inside the ceramic ring 12 and the metallic plate 11, a metallic plate 17 also serving as a negative current-collecting member is placed on the metallic ring 13 before being welded to the ring 13 by ring projection welding or the like, thereby constituting a button-type battery. As a result, owing to the welding method, the liquid leakage resistance of the battery can be enhanced by enabling it to be completely sealed when compared to the conventional battery which is sealed through an insulating gasket.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭59—12557

⑤Int. Cl.³H 01 M 2/02

識別記号

庁内整理番号 6412--5H 砂公開 昭和59年(1984)1月23日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

分電池の製造方法

②特

願 昭58-98555

②出

图53(1978)5月19日

62特

願 昭53-60290の分割

@発 明 者

野村栄一

高槻市城西町6番6号湯浅電池

株式会社内

@発 明 者 辻茂雄

高槻市城西町6番6号湯浅電池

株式会社内

⑪出 願 人 湯浅電池株式会社

高槻市城西町6番6号

明 細 客

1. 発明の名称 電池の製造方法

2. 特許額求の範囲

(1) セラミックリングの一方の面に一方の集電体を兼ねる金属板を、他方の面に金属リングを溶接した後、セラミックリング内に電池要素を収納し、金属リング上に他方の集電体を兼ねる金属板を溶接し密閉する電池の製造方法。

(2) セラミックリングより大なる外径の金属リングとセラミックリングとを溶接した後、セラミックリングとの溶接した後、セラミックリングより大なるハミ出し部分を切断する特許請求の範囲第1項記載の電池の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は耐漏液性を向上させた電池の製造方法に関するものである。

近年、ボタン型のアルカリ電池は電子ウオッチ、卓上計算機の電源として多く用いられているが、電池から電解液が外部へ帰液するために、電池使用機器に損傷を与えることがあり、その 确液を防止することが極めて重要な問題であつ た。

従来の電池構造は第1図に示す如く、、正極を 剤4、セパレータ5、負種合剤 6 からなる電池 要素を収納した後、ブラスチックの封口がを ング2を介して金属容器が付け封口されてると た金属キャップ3とを締め付け封凹されてることが、 た金属キャップ3とを認め付け封型造方とこことが、 は困避であつた。また改良の製造方とここと ガラスやセラミックによるハーメチックが は困みのに確実な封口をする方法がないもの であった。

本発明は、ハーメチックシール法を使用して 上記の欠点を解消したものであり、以下実施例 により静述する。第2図は本発明の製造方法に より製造した電池縦断面図であり、11は正額 の集電体を兼ねる金属板、12は環状のセラミ ックリング、13はステンレス等からなる金属 リング、14は酸化銀を主とする正極合剤、15 はセパレータ、16は汞化した亜鉛、СМС、

上記の実施例では板状の金属板 1 1 を使用したが、セラミックリング 1 2 の外径よりも大で、高さをセラミックリングの側盤面の高さより低い周縁部を有した上方に開口する金属容器 11'を第3 図に示す如く配置し、周級部とセラミッ

上記により製造された本発明の電池Aと、ブラスチックのパッキングを使用した従来の電池: Bとを各々30ケづつ試作し、60℃の蜜温にて2ヶ月放置した結果が下衷である。

•		湖液した電池(%)
	A	0
	В	2 3

上記の結果、本発明品は全く強液せず、耐湿液性の優れた電池である。

上記した如く本発明は、従来の電池の如くブラスチックのパッキングを介して封口するものではなく、ハーメチックシール法によつて金属容器と金属リングを溶接してなる容器に、電池要素を収納した後、金属リングと負極端子を兼ねる金属キャップを溶接して完全密封する製造方法であり、安価で耐漏液性のすぐれたものであり、その工業的価値は大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来電池の桜断面図、第2図は本発

クリング 1 2 との当接する部分を常接してなる 金属容器 11'を使用してもよい。

又、負極キャップ17と金属リング13との 常接する方法は、抵抗溶療法、レーザー溶接法 及び電子ビーム溶接法がある。本発明の実施例 では、抵抗溶接法の1つであるリングプロジェ クション常接法を採用したものであり、第4図 によりその溶接法について説明する。セラミッ クリング 12の外径よりも大である金属リング 13がセラミックリング12に溶接され、一方 負極キャップ11は金属リング13と当接する 部分に突起を設けておき、まず台上に電池要素 を収納したセラミックリング 12を収置し、金 **戯リング13のハミ出し部分18を一方の極と** して挟み、他方の極を負標キャップ17とする。 次に負額キャップ 17を金属リング 13に圧接 すると共に各極へ通電することにより、負極中 ヤップ 17に股けた突起が金属リング 13に溶 接され、密閉封口される。溶接後、ハミ出し部 分18を切断して第2図の如く電池を製造する。

明電池の一実施例報断面図、第3図は本発明電・ 池の他の実施例、第4図は電池の封口方法の断 面図である。

11,17 … 金属板 11' … 金属容器

12… セラミックリング 13…金属リング

18 … ハミ出し部分

温线 電池 株式会社

1111

#AC 1 8X1

